

# Терморегулятор "INTERMO E-203" с сенсорным экраном, программируемый на неделю/сутки

## 1. Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического и ручного регулирования температуры в помещениях, оборудованных кабельными системами электрического отопления, с использованием выносного датчика температуры. Терморегулятор рекомендуется использовать для поддержания температуры пола помещений.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки K-201 УХЛ4 или круглые 068т. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Сверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включая ее в удобное для Вас время. Устройство позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с различной температурой.

## 2. Технические данные

Питание от сети переменного тока	-220В-230В, 50Гц
Максимальный ток коммутации	16А
Максимальная мощность нагрузки	3600Вт/230В
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон регулирования температуры (возможно корректировать от +35...+90°C)	+5°C...+90°C
Внешняя установка ограничения ( заводская установка +35°C)	+5°...+60°C
Шаг регулирования температуры ( заводская установка ±1°C)	0.5°...10°C
Защита корпуса	IP20
Температура окружающей среды	-5°C...+50°C
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC. 3м
Габаритные размеры	86x90x43мм

## 3. Комплект поставки:

Терморегулятор-1шт.  
Датчик температуры пола -1шт.  
Паспорт, инструкция пользователя -1шт.  
Упаковка -1шт.  
Крепежные винты -2 шт.

## 4. Порядок эксплуатации

- 1) Вкл/выкл.
- 2) Нажмите кнопку для выбора автоматического режима и для ручного.
- 3) Нажмите UP «вверх» или DOWN «вниз» для регулировки температуры.
- 4) Нажмите кнопку и удерживайте в течение 5 сек, для того чтобы войти в настройку времени. Выберите настройку, нажав кнопку , затем при помощи кнопок и задайте время и дату. Затем выключите, чтобы выйти.
- 5) Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.
- 6) Установите и время, комнатная температура будет видна
- 7) нажмите обе кнопки и и удерживайте в течение 5 сек, чтобы вкл/выкл блокировку. Если блокировка включена появится значок , значок исчезнет при снятии блокировки.

## 5. Функции

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ручной режим         | отрезок времени № 3 |
| автоматический режим | отрезок времени № 4 |
| обогрев включен      | отрезок времени № 5 |
| отрезок времени № 1  | отрезок времени № 6 |
| отрезок времени № 2  |                     |

## 6. Программирование

Нажмите клавишу и удерживайте её около 5 сек, чтобы начать программирование.

Кла-виша	Режим времени	Символ	Время	▲	Температура	▼
День с 1 по 5	1		06 : 00		20°C	
	2		08 : 00		16°C	
	3		11 : 30		16°C	
	4		12 : 30		15°C	
	5		17 : 00		22°C	
День 6-7	6		22 : 00		15°C	
	1		08 : 00		22°C	
	2		23 : 00		15°C	

### Примечание:

- 1) Изначально запрограммированная (15°C) для отрезков времени 3 и 4 такая же как и для отрезка времени 2, пожалуйста установите согласно вашему желанию.
- 2) Символ «OFF» появится на дисплее если будет достигнут параметр минимальных показателей, терморегулятор выключается в этот режим времени.

**Внимание:** Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным специалистом

## 7. Расширенные настройки

Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку и одновременно включите прибор

# Инструкция по эксплуатации

# Паспорт

1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,0°C, нажмите для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек

2. SEN: Выбор датчика. С помощью кнопок + и - выберите режим работы 1N : датчик воздуха; OUT: датчик пола, ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный). Нажмите для следующего шага

3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола. Предел ограничения 5-60°C. Нажмите для следующего шага

4. DIF: Шаг регулировки температуры. с помощью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры. Диапазон 0.5-10°C. Нажмите для следующего шага

5. LTP: Режим антимаркеризации при выключенном терморегуляторе. С помощью кнопок + и - выберите режим. Нажмите для следующего шага

6. PRG: Режим отдыха. При помощи кнопок + - выберите режим отдыха 5/2, 6/1, 7 и выйдите. Нажмите для следующего шага.

7. PLE: В данной модели функция не используется

8. DLY: В данной модели функция не используется

9. H1T: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок + и - установите максимальную температуру. Диапазон 35-90°C. Нажмите для следующего шага.

10. FAC: Сброс в заводские настройки. Нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопку , пока прибор не вернется к заводским установкам. Нажмите для выхода из подменю.

Выключите прибор для сохранения настроек

# Терморегулятор "INTERMO E-203" с сенсорным экраном, программируемый на неделю/сутки

## 7а. Коды неисправностей

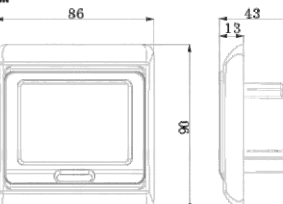
E0: Встроенный датчик подключен или К.З.  
E1: Выносной датчик подключен или К.З.  
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

## 8. Кнопки и символы дисплея:

### Кнопка меню

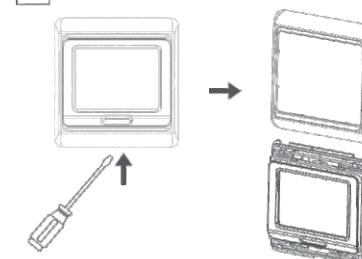


## 9. Размеры, мм



## 10. Монтаж терморегулятора

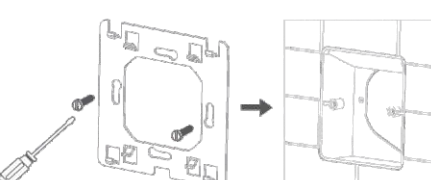
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



## 2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину в монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68mm/



4 После подключения терморегулятора к проводам закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис.) оденьте лицевую панель и рамку.



## 10. Диаграмма соединения



## Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон о праве договора.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты подачи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией.

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца с момента продажи.

Гарантия распространяется:

- На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.

- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийных бедствий, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (таранки и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, пыли, влаги и т.п.

- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора..... E-203 .....

Дата продажи..... Серийный номер изделия.....

Подпись и печать продавца..... Подпись покупателя.....

Монтаж произвел..... Прибор установлен по адресу.....

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Для заметок :

